

# Eco Highbay G3

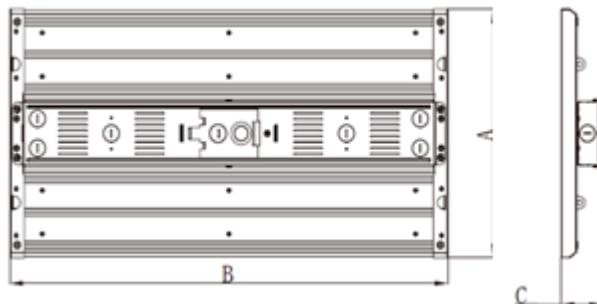


La nueva generación de luminarias Eco HighBay fue desarrollada especialmente para ofrecer soluciones profesionales de iluminación para fábricas, almacenes, centros de distribución y supermercados.

Su diseño esbelto e integrado cuenta con un controlador con un rango universal de voltaje, además de lentes de policarbonato de alto desempeño que reemplazan con precisión a la antigua iluminación industrial convencional.

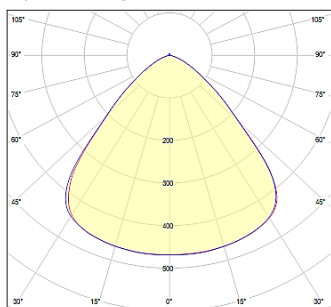
# Características

- Potencia: 60W, 105W, 155W y 210W
- Voltaje: 100-277V; 50-60 Hz
- Factor de potencia: 0.9
- Flujo de salida (lm):
  - 7.800 (60W), 13,650 (105W)
  - 19,500 (155W), 27,300 (210W)
- Eficiencia: 130 lm / W
- Vida útil L70: 80,000 horas
- CCT (K): 4,000 / 5,000
- IRC: 80
- Dimerización: 0-10V
- Óptica: 90, 120 grados y Pasillo
- Protección de ingreso: IP20
- Temperatura operativa: Desde -25°C hasta +50°C
- Garantía: 5 años (Opcional a 10 años)
- Dimensiones:
  - 60W: 320x610x55 mm
  - 105W: 320x610x55 mm
  - 155W: 320x610x55 mm
  - 210W: 440x610x55 mm

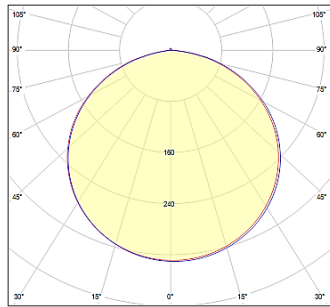


# Fotometría

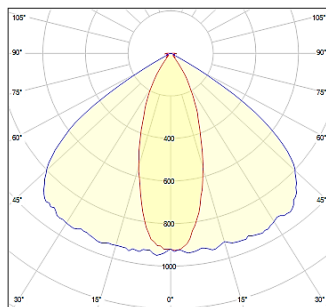
Óptica: 90 grados



Óptica de 120 grados



Óptica de Pasillo



# Matriz para Ordenar

## Eco HighBay G3

Ejemplo: EHB3 155W 120-277V 840 0-10V 120

EHB3	155W	120-277V	8	40	0-10V	120
Identificación del producto Eco Highbay Gen 3	Potencia 60W 105W 155W 210W	Voltaje 120-277V	IRC = 80	CCT 40 = 4000K 50 = 5000K	Dimerización 0-10V = 0-10 V	Óptica 90 = 90d 120 = 120d Pasillo = Pasillo



[www.currentbyge.com](http://www.currentbyge.com)

Todas las marcas registradas son de la propiedad de sus respectivos dueños. La información proporcionada se encuentra sujeta a cambio sin previo aviso. Todos los valores son valores de diseño o bien valores típicos cuando se les mide bajo condiciones de laboratorio. Current, powered by GE es un negocio de General Electric Company. ©2019 GE.